



# FDV-DOKUMENTASJON



November 22  
NM8NL-400 EN

<b>Produktbeskrivelse</b>	Kompakt elektronisk effektbryter med jordfeilmodul iht. EN60947-2. Vernet er stillbar elektronisk i område 0,4 - 1 x In og har justerbar kortslutningsbeskyttelse på 2 - 12 x In. Nominell feilstrøm kan stilles til 30mA, 100mA, 300mA eller 1A.																																											
<b>Teknisk info</b>	Fabrikantens typebetegnelse Merkestrøm Bryteevennivå Antall poler Norm IP grad Driftstemperatur (°C) Ir justering (x In) Isd justering (x Ir) Jordfeilvern type	NM8NL-400 EN 400 S 3P, 4P IEC/EN 60947-2 IP40 -25°C - +70°C 0,4 - 1 OFF, 1,5 - 10 A-TYPE	Merkespenning (V), AC 50/60Hz Ui (V) Uimp (kV) Icu (kA) Ics (kA) Elektrisk levetid Mekanisk levetid li justering (x In) IΔn Δt	380/400/415/440/500/660/690 1000 12 50 50 1500 15000 OFF, 2 - 12 30mA, 100mA, 300mA, 1A 0ms, 60ms, 200ms, 500ms																																								
<b>Forvaltning</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Dimensjon (mm) 3P/4P</b></td> <td><b>Vekt (kg) 3P/4P</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bredde</td> <td>140/185</td> <td>7,78/10,49</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Høyde</td> <td>355</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dybde</td> <td>113</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			<b>Dimensjon (mm) 3P/4P</b>	<b>Vekt (kg) 3P/4P</b>			Bredde	140/185	7,78/10,49		Høyde	355			Dybde	113																											
<b>Dimensjon (mm) 3P/4P</b>	<b>Vekt (kg) 3P/4P</b>																																											
Bredde	140/185	7,78/10,49																																										
Høyde	355																																											
Dybde	113																																											
<b>Drift</b>	Renhold: Tørkes av med tørr fille eller støvsuging hvis nødvendig. Energiforbruk: Maks 24 W/pol Henvisninger: For ytterligere informasjon, kontakt Cenika AS		 <a href="#">Scan QR-koden eller trykk her for momenttabell</a>																																									
<b>Vedlikehold</b>	Rutiner: Det anbefales årlig termografering. Test: Effektbryter og jordfeilmodul bør funksjonstestes ved bruk av testknapp årlig. Annet: Ettetrekking av kobberledere, rammeklemmer og kabelsko bør vurderes dersom termografering uteblir.																																											
<b>Tilbehør</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Varenummer</th> <th>Beskrivelse</th> <th>Varenummer</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CV069779</td> <td>Terminaldeksel kort 400-630A 3P</td> <td>CV069533</td> <td>Alarmkontakt 125A - 1600A</td> </tr> <tr> <td>CV069786</td> <td>Terminaldeksel kort 400-630A 4P</td> <td>CV069526</td> <td>Hjelpkontakt 125A - 1600A</td> </tr> <tr> <td>CV069854</td> <td>Terminaldeksel langt 400-630A 3P</td> <td>CV069663</td> <td>Arbeidsstrømsutløser 250A-1600A 230VAC</td> </tr> <tr> <td>CV069861</td> <td>Terminaldeksel langt 400-630A 4P</td> <td>CV069700</td> <td>Underspenningsutløser 250A-1600A 230VAC</td> </tr> <tr> <td>CV069915</td> <td>Lås 400-630A</td> <td>CV0700423</td> <td>Håndtak direkteмонtert 400/630A EM/EN-vern</td> </tr> <tr> <td>CV069977</td> <td>Mekanisk forrigling 400-630A 3P</td> <td>CV069625</td> <td>Håndtak dørмонtert 400/630A 3P/4P</td> </tr> <tr> <td>CV069984</td> <td>Mekanisk forrigling 400-630A 4P</td> <td>CV070058</td> <td>Uttreksbase for 400A 3P</td> </tr> <tr> <td>CV070188</td> <td>Motor 400-630A 230VAC</td> <td>CV070065</td> <td>Uttreksbase for 400A 4P</td> </tr> <tr> <td>CV070249</td> <td>Faseskiller 400-630A</td> <td>CV070201</td> <td>Kommunikasjonsmodul 230V 3m</td> </tr> </tbody> </table>				Varenummer	Beskrivelse	Varenummer	Beskrivelse	CV069779	Terminaldeksel kort 400-630A 3P	CV069533	Alarmkontakt 125A - 1600A	CV069786	Terminaldeksel kort 400-630A 4P	CV069526	Hjelpkontakt 125A - 1600A	CV069854	Terminaldeksel langt 400-630A 3P	CV069663	Arbeidsstrømsutløser 250A-1600A 230VAC	CV069861	Terminaldeksel langt 400-630A 4P	CV069700	Underspenningsutløser 250A-1600A 230VAC	CV069915	Lås 400-630A	CV0700423	Håndtak direkteмонtert 400/630A EM/EN-vern	CV069977	Mekanisk forrigling 400-630A 3P	CV069625	Håndtak dørмонtert 400/630A 3P/4P	CV069984	Mekanisk forrigling 400-630A 4P	CV070058	Uttreksbase for 400A 3P	CV070188	Motor 400-630A 230VAC	CV070065	Uttreksbase for 400A 4P	CV070249	Faseskiller 400-630A	CV070201	Kommunikasjonsmodul 230V 3m
Varenummer	Beskrivelse	Varenummer	Beskrivelse																																									
CV069779	Terminaldeksel kort 400-630A 3P	CV069533	Alarmkontakt 125A - 1600A																																									
CV069786	Terminaldeksel kort 400-630A 4P	CV069526	Hjelpkontakt 125A - 1600A																																									
CV069854	Terminaldeksel langt 400-630A 3P	CV069663	Arbeidsstrømsutløser 250A-1600A 230VAC																																									
CV069861	Terminaldeksel langt 400-630A 4P	CV069700	Underspenningsutløser 250A-1600A 230VAC																																									
CV069915	Lås 400-630A	CV0700423	Håndtak direkteмонtert 400/630A EM/EN-vern																																									
CV069977	Mekanisk forrigling 400-630A 3P	CV069625	Håndtak dørмонtert 400/630A 3P/4P																																									
CV069984	Mekanisk forrigling 400-630A 4P	CV070058	Uttreksbase for 400A 3P																																									
CV070188	Motor 400-630A 230VAC	CV070065	Uttreksbase for 400A 4P																																									
CV070249	Faseskiller 400-630A	CV070201	Kommunikasjonsmodul 230V 3m																																									
<b>Produkt</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Varenummer</th> <th>Beskrivelse</th> <th>Varenummer</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CV073523</td> <td>NM8NL-400S 400A 4P EN el. 50kA m/DIP-switch</td> <td>CV073318</td> <td>NM8NL-400S 400A 3P EN el. 50kA m/DIP-switch</td> </tr> </tbody> </table>				Varenummer	Beskrivelse	Varenummer	Beskrivelse	CV073523	NM8NL-400S 400A 4P EN el. 50kA m/DIP-switch	CV073318	NM8NL-400S 400A 3P EN el. 50kA m/DIP-switch																																
Varenummer	Beskrivelse	Varenummer	Beskrivelse																																									
CV073523	NM8NL-400S 400A 4P EN el. 50kA m/DIP-switch	CV073318	NM8NL-400S 400A 3P EN el. 50kA m/DIP-switch																																									